#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

" nal Application No PureP2004/052187

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G0287/00 H04N5/225 H01L31/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{G02B} & \mbox{H04N} & \mbox{G11B} & \mbox{H01L} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 2003/137595 A1 (TAKACHI TAIZO) 24 July 2003 (2003-07-24) paragraph '0028! - paragraph '0034!	1-10
X	DE 199 58 229 A (FUJI ELECTRIC CO LTD) 15 June 2000 (2000-06-15) figure 9b	1,8,10
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 07, 31 August 1995 (1995-08-31) & JP 7 104163 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 21 April 1995 (1995-04-21) abstract; figure 2  -/	1,2,10

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  4 January 2005  Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Date of mailing of the international search report  14/01/2005  Authorized officer
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rödig, C

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte nal Application No PC I / EP2004/052187

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. χ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,10 vol. 2002, no. 09, 4 September 2002 (2002-09-04) & JP 2002 134725 A (HTT:KK), 10 May 2002 (2002-05-10) abstract; figure 1 Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Riformation on patent family members

Inte — nal Application No
PC | / EP2004/052187

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2003137595	A1	24-07-2003	JP CN TW	10321827 1199982 399334	A	04-12-1998 25-11-1998 21-07-2000
DE 19958229	A	15-06-2000	DE JP JP KR US	19958229 . 3407218 2000230856 2000048031 6627872	B2 A A	15-06-2000 19-05-2003 22-08-2000 25-07-2000 30-09-2003
JP 7104163	Α	21-04-1995	NONE			
JP 2002134725	Α	10-05-2002	NONE			

		· ·
		•

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen

PI

P2004/052187

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02B7/00 H04N5/225 H01L31/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

( )

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

GO2B HO4N G11B HO1L IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

US 2003/137595 A1 (TAKACHI TAIZO) 24. Juli 2003 (2003-07-24) Absatz '0028! - Absatz '0034!	1-10
DE 199 58 229 A (FUJI ELECTRIC CO LTD) 15. Juni 2000 (2000-06-15) Abbildung 9b	1,8,10
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 07, 31. August 1995 (1995-08-31) & JP 7 104163 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 21. April 1995 (1995-04-21) Zusammenfassung; Abbildung 2	1,2,10
	24. Juli 2003 (2003-07-24) Absatz '0028! - Absatz '0034!  DE 199 58 229 A (FUJI ELECTRIC CO LTD) 15. Juni 2000 (2000-06-15) Abbildung 9b  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 07, 31. August 1995 (1995-08-31) & JP 7 104163 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 21. April 1995 (1995-04-21) Zusammenfassung; Abbildung 2

	esondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist		Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koliidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
·Е'	ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	•x•	Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
L.	Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Becherchenhericht genannten Veröffentlichung beledt werden		kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

4. Januar 2005

14/01/2005

Siehe Anhang Patentfamilie

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Bevollmächtigter Bediensteter

Rödig, C

entnehmen

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpretation on the property of the property

		PC1, 2P2004/05218/	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	den Teile Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den reac	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 09, 4. September 2002 (2002-09-04) & JP 2002 134725 A (HTT:KK), 10. Mai 2002 (2002-05-10) Zusammenfassung; Abbildung 1	1,10	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichd h, die zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen

PC17 LP2004/052187

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
US 200313	7595 A1	24-07-2003	JP CN TW	10321827 1199982 399334	Ä	04-12-1998 25-11-1998 21-07-2000	
DE 199582	29 A	15-06-2000	DE JP JP KR US	19958229 3407218 2000230856 2000048031 6627872	B2 A A	15-06-2000 19-05-2003 22-08-2000 25-07-2000 30-09-2003	
JP 710416	3 A	21-04-1995	KEIN	IE			
JP 200213	 4725 А	10-05-2002	KEIN	IE			

This Page Blank (uspto)

Docket #2003P1376

Applicant: D. Bogdan, et al.

Lerner Greenberg Stemer LLP Post Office Box 2480 Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101